

# LIBERTE O SEU POTENCIAL

**POWERED BY** 

**25G4SRE** 



O 25G4SRE possui uma taxa de atualização ultrarrápida de 300 Hz, com overclock para 310 Hz, e um tempo de resposta GtG de 1 ms num painel Fast IPS para visuais ultra suaves e sem falhas. Com MPRT de 0,3 ms, baixo atraso de entrada e suporte HDR400, cada fotograma é nítido e responsivo. Concebido para jogadores competitivos, conta com uma base de eSports, tecnologia FlickerFree e um hub USB integrado para uma conectividade perfeita. Experimente o máximo desempenho com um monitor criado para a vitória.

- 310Hz (OC, 300Hz native)
- Taxa de atualização de 300
   Hz
- Fast IPS
- GtG (Grey-to-Grey) de tempo de resposta de 1 ms
- Baixa latência de entrada
- Tempo de resposta MPRT de 0,3 ms

## 310HZ (OC, 300HZ NATIVE)

Melhore a sua jogabilidade com o monitor de 300Hz da AOC, overclockable até 310Hz. Oferecendo movimentos mais suaves do que os monitores padrão, proporciona aos jogadores ocasionais uma experiência fluida e responsiva que torna cada sessão mais agradável.



#### **FAST IPS**

Liberte o seu potencial de jogo com os painéis Fast IPS que oferecem tempos de resposta rápida dos píxeis de até 1 ms GtG. Diga adeus à desfocagem do movimento enquanto desfruta de imagens mais nítidas, melhorando a precisão da mira e aumentando o desempenho em jogos de alta velocidade. Desfrute das vantagens da tecnologia Fast IPS, incluindo cores vibrantes e ângulos de visualização amplos para uma experiência de jogo envolvente, e liberte todo o seu potencial.



### BAIXA LATÊNCIA DE ENTRADA

Liberte os seus reflexos mudando para o modo de baixa latência de entrada da AOC. Esqueça os pormenores gráficos: este modo reorienta o monitor favorecendo um tempo de resposta em bruto e proporcionando a máxima vantagem em situações de "hair trigger".

# TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 300 HZ

Diga adeus aos cortes no ecrã e olá à jogabilidade perfeita e fluida! Com uma taxa de atualização rápida de 300 Hz, o monitor apresenta uma atualização garantida das imagens de umas incríveis 300 vezes por segundo. Isto significa que obterá as informações mais recentes do jogo mais rapidamente do que os seus adversários, o que lhe dá uma vantagem.



# GTG (GREY-TO-GREY) DE TEMPO DE RESPOSTA DE 1 MS

GtG significa Grey-to-Grey (cinzento para cinzento) e representa o tempo que um píxel demora a mudar de um nível de cinzento para o seguinte. Nos jogos, cada milissegundo conta e pode ser o fator diferenciador entre acertar ou falhar um tiro. Um tempo rápido de resposta também elimina o efeito fantasma e a desfocagem do movimento.





# TEMPO DE RESPOSTA MPRT DE 0,3 MS

Sinta a experiência de jogo verdadeiramente envolvente. Esteja você navegando em um jogo de corrida acelerado ou envolvido em uma batalha de alto risco, cada milissegundo conta! O monitor MPRT de 0,3 ms pode ser o seu bilhete para a excelência em jogos, com tempos de reação rápidos e jogabilidade suave.

GERAL		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO		ERGONOMIA	
Nome do modelo	25G4SRE	Tecnologia de	Adaptive Sync	Inclinação	-3/21
Marca	AOC	sincronização (VRR)			
Canal	Gaming	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC	FUNCIONALIDADES PARA GAMING	
Linha de produtos	AOC Gaming		Compatible	Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action,
Família do design	G4	Frequência de sinal digital	HDMI: 48-240Hz / DP: 48-310Hz		eSports, RTS, FPS
EAN	4038986633024	vertical			(eSports), Beat'm up, Racing
MOSTRAR INFORMAÇÃO		Frequência de sinal digital horizontal	HDMI: 30k- 280kHz / DP: 30k- 350kHz	Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Tamanho do ecrã (polegadas)	24,5	HDR (Grande Alcance	VESA Certified DisplayHDR™	Conveniência de gaming	G-menu
Tamanho do ecrã (cm)	62,2	Dinâmico)  Tecnologia Blue	Anti Blue Light	Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz
Plano/Curvo	Flat	Light		Compatibilidade	1020v1090@120U-
Tratamento do painel	Antiglare (AG)	Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	115,3	Xbox X	1920x1080@120Hz
Tom de píxeis (mm)	0,2832	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976	90,6	Compatibilidade Xbox S	1920x1080@120Hz
Píxeis por	89,91	<u> </u>		CUCTENTABILIBA	DE
polegada ———————————————————————————————————		Espaço de cores (Adobe RGB) CIE	90,1	SUSTENTABILIDADE	
Resolução do painel	1920x1080	1976 %		Certificação TCO  REEE	No Sim
Rácio de aspeto	16:9	Isento de cintilação	Flicker Free	Em conformidade	Sim
Tipo de painel	Fast IPS			com o REACH	3111
Tipo de luz de fundo	WLED	INFORMAÇÕES SO ARMAÇÃO	INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO		Sim
Max Velocidade de atualização	310Hz (OC, 300Hz native)	Cor do aro (frontal)	Black	Caixa sem PVC/RCB	Sim
Tempo de resposta GTG	1 ms	Cor da armação (verso)	Black, Red	Isento de mercúrio	Sim
Tempo de resposta MPRT	0.3 ms	Acabamento da armação (verso)	Matt	Material de embalagem reciclável	100 % recycable
Rácio de	1000:1	Suporte amovível	Sim		
Angulo de visão	178/178	Cabo de segurança	Sim		
(CR10)	10 7 Milli	Kensington  Montagem de	100×100		
Cores do ecrã	16.7 Million	montagem de parede VESA	100x100		
Brightness in nits	400 cd/m²				

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		
Fornecimento de energia	Internal	
Consumo de energia ligado (típico) em watts	30,0	
Consumo de energia em reserva em watts	0,5	
Consumo de energia offline em watts	0,3	
Classe energética	Е	

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		
HDMI 2.0 x 2		
DisplayPort 1.4 x 1		
Headphone out (3.5mm)		

DIMENSÕES DO PRODUTO		
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	560.1 x 438.4 x 194.1	
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	560.1 x 324.8 x 52.1	
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	625 x 420 x 141	
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	6,15	
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	3,66	
Produto sem suporte (kg)	2,87	
CONTEÚDO DA EM	BALAGEM	

CONTEÚDO DA EMBALAGEM				
Cabo HDMI	1.8			
Cabo da porta do ecrã	1.8			
Cabo de alimentação	Sim			

OUTRAS INFORMAÇÕES		
Período de garantia	3 years	